

# 空間解析の最前線

## 革新的空間解析テクノロジーと受託サービスのご紹介

### ■開催日時

2025年7月31日(木) 16:00~17:00

### ■開催場所

医学総合研究棟 8階 810室 (会議室)

### ■演者

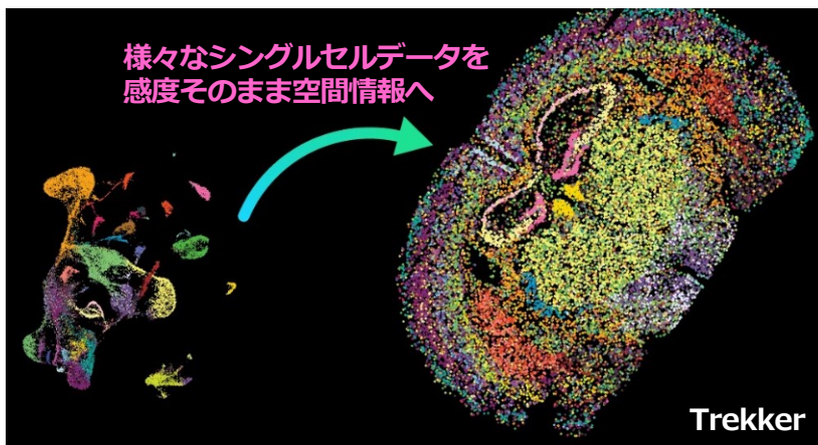
タカラバイオ株式会社 遺伝子解析センター第1部 浅井 雄一郎

### ■セミナー内容

昨今、注目されている空間トランスクリプトーム解析ですが、その解析原理や特徴は様々で研究目的に応じてプラットフォームを選定することが重要です。タカラバイオではXenium In SituとVisium HD (10x Genomics社)、CosMx™ SMI (Bruker社)、TrekkerとSeeker (Takara Bio) を用いて受託サービスを行っております。各プラットフォームの原理や特徴と受託サービスについてご紹介致します。また、タカラバイオが開発・販売するTrekkerとSeekerについて、その革新的テクノロジーと最新のアプリケーション (空間snATAC-Seq、空間snVDJ-Seq) を解析例とともにご紹介致します。

<こんな人におススメ！>

- ・シングルセル解析を行っていて、空間解析の必要性を感じている方
- ・空間解析に興味があり情報収集されている方
- ・マルチオーム (RNA-Seq+ATAC-Seq) を空間解析で評価したい方
- ・マルチオーム (RNA-Seq+VDJ-Seq) を空間解析で評価したい方



タカラバイオが取り扱う様々なプラットフォームについてもご紹介致します！

- ・ Xenium In Situ
- ・ Visium HD
- ・ CosMx SMI

### ■参加申し込み・お問い合わせ先

参加にはお申し込みが必要です。

下記URL、および右のQRコードからお申し込みください。

<https://seminar.takara-bio.co.jp/campaign/81460/apply>

タカラバイオ株式会社 TGCAセミナー担当 : E-mail : [bio-tgca@takara-bio.co.jp](mailto:bio-tgca@takara-bio.co.jp)

